•••	 - .	aims	

Application/Control No.

10/826,047

Examiner

John A. Ward

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FOGG ET AL.

Art Unit

2875

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			Ц				ı				
Cla	im	Date									
Final	Original	5/15/06									
		V	-	-		_	_	_	Н	_	
	2	v				-	_				
	3	۷ ۷		\vdash							
	4	v	\vdash	H	Н						
	1 2 3 4 5	Ň	┢	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-	
	6	N	┢	 	\vdash	_	_				
	7	N	<u> </u>	-		_					
	7	V	 						-		
	9	v	\vdash					-	_		
	10	v	_		-	_					
	11	v		_					Н	_	
	12	V							П		
	13	V		\vdash							
	14	V		Г					\Box		
*	11 12 13 14 15 16 17	> z z z > > > > > > > > > > > > > > > >	·	Г	Г	Г	Π				
	16	V									
	17	V					Г				
	18 19 20	٧									
	19	V									
	20	V				Т					
	21 22	٧									
	22	N									
	23	N	Г	П							
	23 24 25	N N V		Π							
	25	V									
	26 27 28	V V V			Г		Ī				
	27	V									
	28	V									
	29	V V									
	29 30	V									
	31	Įν		\Box							
	32	V									
	33	V									
	34 35	V		匚						L	
	35	V V V V V V			L	_		_			
	36	V	\Box		L	_	_	_	_		
	37	٧			L	_		_			
	38_	V					_	_	$oxedsymbol{oxed}$	_	
	39	٧	<u>L</u> .	匚			_	<u> </u>		_	
	40	V	ļ	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	
	41	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	<u> </u>	
	42	V	<u> </u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	43	V	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	_	L	<u> </u>	_	_	
	44	٧	<u> </u>		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	45	٧			_	L_	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	46	V		oxdot	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L_	L_	
	47	٧	L	<u>L</u>	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	48	V	_	1	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	49	V	L	\perp	L	L	_	_	L_	<u> </u>	
1	50	N	1	1	l i	1	1	1	1	1	

Cla	aim					ate	<u> </u>			
					П	\neg				
Final	Original	5/15/06								
	51 52	N V								
	52	<							_	
L	53	٧					_	\Box	_	_
	54 55	> >	_		_		\Box		Ш	
	55					_				
<u> </u>	56	٧					_	_		
L	57	<			_	_	_	_	ш	
L	58	2			_		_		Щ	
_	59	N					_	_		
	60	N							\vdash	
<u> </u>	61	2			-			_	Н	_
	62 63	ZZ	_	_	\dashv	-	_	_	\vdash	
	63	N			-	_	\vdash		_	_
-	64 65	N					\vdash			
	66							_		_
	67					-				
1	68									
<u> </u>	69		_	-	-			_	_	
-	70	-					-		_	
	71					-			_	
	72	-								
	73	\vdash	-	\vdash						_
<u> </u>	73 74		_	\vdash						
	75									
	76									
	76 77									
	78 79									
	79									
	80									
	81 82							Ŀ		
	82		L							
	83	_	_	L	Ш				_	
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш	<u> </u>		
	85	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш		Ш		_	
<u> </u>	86	<u> </u>	ļ			<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	87	<u> </u>	_	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>
-	88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		_
	89	├—	⊢	 	Ь—	⊢	\vdash	\vdash	-	-
-	90	⊢	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
-	91 92	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		Н	\vdash
-	93	├—	\vdash	⊢	\vdash		 	-	-	\vdash
\vdash	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>	1	\vdash
-	95	-	┢	-	-	_	-	-	\vdash	\vdash
	96	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	98	\vdash	Н	 	\vdash	_		\vdash	Г	Г
-	99	\vdash	\vdash	 			lТ	Н	Т	Г
-	1.00	⊢	 	├	\vdash		1	\vdash	_	\vdash

100

Tell Tell	Cli	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							·		_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	104						_			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				\vdash					\Box
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_	\vdash		\vdash		_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	 	\vdash		_	_	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		-	\vdash	-				\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	_	_			_		-	\vdash
120		112									\neg
120		113									
120		114									
120		115									
120		116	L		<u> </u>	L				lacksquare	Щ
120		117	L	L	_	<u> </u>	Ш	_			Щ
120		118	_	_			_	_	_	L	\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_		┝	-		_		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	120	_	—		-	H	\vdash	-	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash		├─	\vdash	-	┝			_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	_	┢	H	-	┢	-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		\vdash	 	\vdash		-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		Г		Ι-		Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	_	<u> </u>				Щ	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	 _	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	Ŀ	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 -	131	⊢	⊢		-	-	-	<u> </u>	—	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	\vdash	┝	-	-	_		├	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-	┢	\vdash	-	\vdash	-	├─	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	135		H	Г	_	 	\vdash	-	<u> </u>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	136	一	_	1		\vdash		Ι-	<u> </u>	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								L	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		├-		<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	 -	Н
146 147 148 149	\vdash	144	1—	-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
147 148 149	 		 	┢	-	 	├-	╁╾	-	 -	\vdash
148	<u> </u>		_			\vdash	╁╴		\vdash	\vdash	\vdash
149	-		 	Н	\vdash	\vdash	Ι-	 		H	Н
			 			Т	1	\vdash		1	П
		150									